



## SM100

Коммунальный гусеничный погрузчик

Эффективность и мощность в ограниченном пространстве

Модель SM100 представляет собой многофункциональный гусеничный погрузчик со стоячим местом оператора для коммунального хозяйства, который отличается компактным дизайном, позволяющим легко проезжать через дверные проемы, ворота и другие ограниченные места. Большое подъемное усилие и расположенная высоко точка поворота ковша SM100 обеспечивают легкую загрузку в грузовики с высокими бортами и мусорные контейнеры. Благодаря разнообразному навесному оборудованию гусеничный погрузчик превращается в многофункциональный инструмент со значительно более широкими возможностями применения.

### Преимущества

- Copy of Copy of Template Feature & Benefit
- Copy of Copy of Template Feature & Benefit
- Copy of Copy of Template Feature & Benefit
- Комфорт в течение всего дня
- Превосходный обзор

### Технические характеристики

#### ■ Гидравлика

Производительность 49,0 л/мин

Вспомогательное давление 210,0 бар

#### ■ механические рабочие характеристики

давление на пол 0,2 бар

Вырывное усилие, ковш 13.827,0 Н

Вырывное усилие, стрела 13.827,0 Н

Скорость движения 8,4 км/ч

#### ■ механические данные

Общая длина без ковша 2.141,0 мм

Общая длина с ковшом 2.742,0 мм

Общая ширина без ковша 902,0 мм

Высота 1.478,0 мм

Высота точки поворота навесного оборудования 2.176,0 мм

максимальный угол опрокидывания на земле 25,0 °

Откат ковша при максимальной высоте 92,0 °

Продольный угол проходимости, макс. 25,0 °

Высота ковша при максимальной высоте 1.595,0 мм

Угол наклона ковша при максимальной высоте 42,0 °

Рабочий вес 1.497,0 кг

Ширина колеи 230,0 мм

Клиренс 198,0 мм

Длина гусениц на земле 1.093,0 мм

Рабочий диапазон опрокидывающего механизма при максимальной высоте хода 557,0 мм

#### ■ Эксплуатационные материалы

Топливный бак, объем 64,0 л

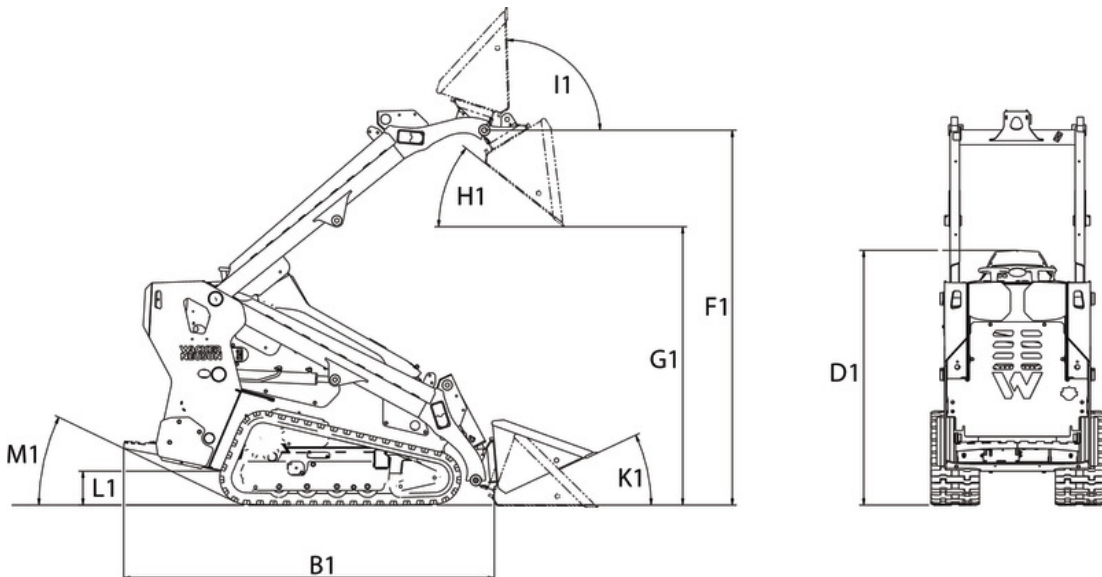
#### ■ Ходовая часть

Опрокидывающая нагрузка 1.295,0 кг

Номинальная рабочая мощность при 50 % опрокидывающей нагрузки 647,0 кг

Номинальная рабочая мощность при 35% опрокидывающей нагрузки 453,0 кг

## Размеры



B1	Общая длина без ковша	2.153,6 mm
D1	Общая высота	1.478 mm
F1	Точка поворота ковша	2.175 mm
G1	Высота разгрузки макс.	1.615,1 mm
H1	Угол разгрузки	38,2 °
I1	Откат ковша при максимальной высоте хода	92 °
K1	Откат ковша на уровне земли	25 °
L1	Дорожный просвет	196,9 mm
M1	Угол проходимости	25,6 °

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.